PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

56-036132

(43)Date of publication of application: 09.04.1981

(51)Int.Cl.

H01L 21/30 // G21K 5/04

(21)Application number: 54-111529

(71)Applicant: JEOL LTD

(22) Date of filing:

31.08.1979 (72)Inventor:

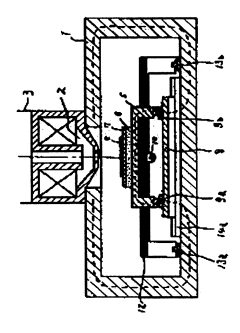
WATANABE EIJI

(54) SAMPLE SHIFTER FOR ELECTRON RAY EXPOSING DEVICE, ETC.

(57) Abstract:

PURPOSE: To eliminate the deflection of electron beams by a method wherein a sample chamber formed by a ferromagnetic material and a sample stage, whose upper surface portion is formed by a high permeability material, are magnetically connected and a closed magnetic path is made up.

CONSTITUTION: A sample chamber 1 on which an electron optical camera 3 containing a projecting lens 2, other lens systems and an electron gun is placed is built up by a ferromagnetic material such as soft steel while a stage 5, to which a nonmagnetic holder 7 is attached through a high viscous material 6 such as Teflon and on which a sample 4 is set, a stage 8, guide rails 9, 14, etc. are formed by a high permeability material such as pure iron. Thus, a closed magnetic path shown in a broken line is made up, the deflection of electron beams is prevented even when a driving mechanism, etc. contain a ferromagnetic material, and exposure by the electron beams having higher speed and high accuracy can be conducted.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

個日本国特許庁(JP)

① 特許出願公告

郵 (B2) 許 公

昭57-41814

60 Int.Cl.8 H 01 L 21/30 識別記号

庁内整理番号

99公告 昭和57年(1982) 9月4日

7131-5F

発明の数 1

2

(全4頁)

匈電子線露光装置等用試料移動装置

顧 昭54-111529 创特

多田 頤 昭54(1979) 8月31日

69公 87356 - 36132

③昭56(1981) 4月9日

砂発 明 者 渡辺英二

昭島市中神町1418番地日本電子株 式会社内

⑪出 願 人 日本電子株式会社

昭島市中神町1418番地

69引用文献

開 昭55-165628(JP,A)

切特許請求の範囲

- 1 強磁性体で形成された試料室の中に2つのガ イドを介して試料を保持せる試料ステージを配置 し、とのステージを電子線軸に垂直な面内で移動 する装置において、前記試料ステージの上面及び この上面両端から夫々のガイドに至る面を高透磁 20 例が多い。 率材料で形成し、該ステージの上面部分と前記試 料室とが前記ガイド部或いはその近傍に設けた像 小空隙を介して閉磁路を構成する様にこのステー ジと試料室とを磁気的に接続したことを特徴とす る電子線露光装置等用試料移動装置。
- 2 前記試料ステージはX方向移動用とY方向移 動用とで分離している特許請求の範囲第1項記載 の電子線露光装置等用試料移動装置。
- 3 前記試料ステージは、鉛やテフロン等の高粘 性吸振部材を備えている特許請求の範囲第1項又 30 は第2項記載の電子線露光装置等用試料移動装置。 発明の詳細な説明

本発明は電子線解光装置等に使用する試料移動 装置に関するものである。

料を連続的に送る方式と基準観光区画毎に間歇的

- ードは高いものの精度が低く、現在1~2 μ線巾 の露光で使用されている。とれに対し後者は露光 スピードは低いものの非常に高精度の露光が可能 で、現実にサブミクロンオーダーの露光精度が得 5 られている。従つて現在の超LSI製作用の電子 線露光装置用試料移動装置としては後者、つまり 間歇的移動方式を採用せざるを得ないが、より実 用的な装置としては高速性が要求されることにな
- 一方試料上における電子線の位置ずれの大きな 原因として試料周辺に存在する浮遊電磁界がある。 この電磁界はステージとレンズや試料室との相互 位置関係による僅かの作動域近傍の磁界変動によ つても変化するため、電子線の照射位置を狂わす 15 ことになる。

以上の様な問題を露光システムはかかえている ために従来はアルミニユームやその他の非磁性軽 金属によつてステージを軽量化して磁気的影響を 避けると共にステージ移動の高速化を計つている

しかし乍ら、この様なアルミニユーム等のステ ージでは駆動系接合部に充分な剛性が得られず、 ステージの移動精度に悪影響を与えることになる。 又との影響を除くために撒動部をはじめステージ 25 構造全般に鋼材を用いると、この鋼材の不連続な 配置により、僅かな残留磁性体からの好ましくな い変動浮遊磁界が生ずることになる。

本発明は以上の欠点を除去するもので、以下図 面に示す実施例に従つて詳述する。

第1図は主要部を示す斜視図、第2図はA-A 方向の断面図、第3図はガイド部の拡大断面図で あり、1は軟鋼等の強磁性体製の試料室を示す。 この試料室上には投影レンズ2、その他のレンズ 系(図示せず)や電子銃(図示せず)を含む電子 従来電子線露光装置の試料移動装置として、試 35 光学カラム3が載置されている。前記試料室の中 にはX方向へ試料 4を移動させるための第1のス に送る方式とが使用されている。前者は露光スピューテージ5が置かれている。このステージは純鉄や .3

パーマロイ等の高透磁率材料で形成されており、 上面は試料移動範囲以上の面積をもち且つ平面状 に形成され、この上に鉛やテフロン等の高粘性吸 振部材 6 を介して非磁性の試料ホルダー7 が取り 付けられる。試料4はこの非磁性ホルダー7上に 5 造をもつステージであるにも拘らず電子線の偏向 セツトされ、従つて試料が直接磁性体(第1ステ ージ5)と接触することはない。前記第1ステー ジ5はY方向移動用の第2のステージ8上に設け られたガイドレール9a,9b上を移動可能であ り、又送りネジ10が螺合されており、との送り 10 且つ送りネジ10及び15は高透磁率材のステー ネジを試料室外に設けた駆動源1 1 により回転す ることにより該ステージをレール 9 a , 9 b に沿 つて移動させることができる。前記送りネジは実 際にはステージ5に螺合されず、このステージに 部に螺合しており、とのガイドを介して第1ステ ージを移動させる。該ガイド12と第1ステージ とはY方向には擺動自在であり、又該ガイドは試 料室1の底面上にX方向に一致して置かれたガイ 2のステージ8及びガイドレール9a,9bも第 1のステージと同様高透磁率材料で形成されてお り、又該第2のステージはY方向に一致して試料 室底面に設けられた高透磁率材料製ガイドレール ジは送りネジ15が螺合され、試料室外に設けた 駆動源16によつて回転が与えられる。

この様な構成で駆動源11を駆動すると送りネ ジ1 0 が回転し、ガイド1 2 がガイドレール13a, 13b上に移動する。このガイド12の移動によ 30 ら強磁性体を含む駆動源は高透磁率材でシールド り第1のステージ5がレール9a,9b上を移動 し、試料4はX方向に移動する。又駆動源16を 駆動すると送りネジ15が回転し、第2ステージ 8 がガイドレール14a,14b に案内されて移 動し、この第2ステージ上に載置された第1ステ 35 させるような高速移送の場合、該スージは大きな ージ5も一体的に移動し、試料4をY方向に移動 できる。尚とのY方向移動に際してはガイド12 が静止しており、第1ステージ5はとのガイドに 案内される形となる。

テージ8、ガイドレール9a,9b及び14a, 14 bは高透磁率材料で形成されているため、第 2図に点線で示す如く第1ステージ5、ガイドレ ールga,gb、第2ステージ8、ガイドレール

1 4 a , 1 4 b 及び試料室 1 が一つの閉磁路を形 成するととになる。 従つてとれらの部材によつて 囲まれる空間、つまり試料室内部には、漏洩磁束 の発生は殆んどなく駆動機構の一部が強磁性体構 はなくなり、又従来のアルミステージにおける欠 点は一掃される。この際強磁性体を含む駆動系 10,11,15及び16はステージ8及びガイ ド12の働きにより、同一位置を保つことができ、

ジ5及び8による磁場シヤントの内側に置かれて

いることが有効に作用する。

所で、実際の装置においてはガイドレールga, 9 b 及び14a,14b と各ステージ5及び8と Y 方向に一致して滑合されたガイド 1 2 の略中央 15 の接触部は移動を滑らかにするためにボールを用 いたころがり接触となす場合が多い。この様な場 合には第3図に示す如く、ステージ5及び8の端 部に高透磁率製の板17の一端を固定し、他端を ガイドレールga, gb, 14a, 14bの側面 ドレール13a,13bに滑合している。前記第 20 と僅かに間隙を保つて対向せしめることにより、 磁気抵抗を更に少く且つ、試料室空間への磁気漏 **洩の少い接続が行える。尚18はボールである。**

以上の様な構成となすことにより、ステージは 鉄等の剛性をもつ材料で形成されるので、従来の 14a,14bに案内される。更に第2のステー 25 アルミステージなどのもつ欠点はなくなり且つ、 強磁性体を含んでいるにも拘らず、閉磁路が形成 され、駆動源11や16は試料室の外に置かれ且 つ送りネジ10及び15は磁場シャントを構成す るステージ5及び8の下側に置かれるため、これ されることになり、この駆動源からの変動する浮 遊磁場による電子線の不正な偏向はなくなり、従 つて髙精度露光が達成できる。

又ステージを例えば 0.1 秒位で1 ステツブ移動 加速度並びに加速変動に伴う衡撃を受け、振動を 生じやすいが、前述の如く、ステージ5に鉛やテ フロン等の高粘性吸性部材 6 が設置してあるので 該振動はこの部材により吸収・滅衰され、試料へ 本発明において、第1のステージ5、第2のス 40 の伝導は極めて少くなる。更に試料4はステージ 5上に直接置かれるのではなく、非磁性のホルダ 一7を介してセットさせるので試料表裏面への磁 気影響は益々少くなる。

尚上記は本発明の例示に過ぎず種々の変更が可

能なととは論を俟たない。例えば部材5,8, 9a,9b,12,13a,13b,14a及び 146等を軟鋼等の安価な強磁性体で形成しても 良く、又これら部材の一部をステンレス鋼、モリ ブデン、

鍋等の非磁性体で形成しても良い。この場合、 部材5と8の表面は透磁性の良い材料で形成する ことが要求される。要は試料に対向するステージ の面が、高透磁率のものであれば良いわけである。

の全部若しくは一部は夫々の部材のガイドレール の受部まで及んでいることは言うまでもない。 更 に吸振部材6を第1ステージ5とホルダー7との 間に設けたが、ステージの一部にこの吸振部材を 取り付けた構造(例えば強磁性体、吸振部材、高 15

透磁率材のサンドイツチ構造)となしても良い。 更に又、この吸振部材はステージ5のみならず、 ステージ8にも設け、各移動方向に吸振するよう になしても良い。

5 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す斜視図、第2 図はそのA-A断面図、第3図は一部の拡大断面 図である。

1 ……試料室、3 ……電子光学カラム、4 …… このとき部材5と8の高透磁率で形成される面 10 試料、5……第1ステージ、6……高粘性吸振部 材、1……試料ホルダー、8……第2ステージ、 9a,9b,13a,13b及U14a,14b ……ガイドレール、10及び15……送りネジ、 11及び16……駆動源、12……ガイド。.

